Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/940,860	ROTHMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Suryaprabha Chunduru	1637	

1	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
<b>O</b>	Objected

The state of the			Doto					7	Claim								Claim Date										
1	Cla	ıım _	4	<del></del>	т	ᆛ	ate			4.	Claim Date								- Cli	41111	Date						
1	Final	Original	9/11/10							14,500	Final	Original							Final	Original							
2		1			$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	$\top$	1 1	7		51								101				$\Box$	T	寸	$\top$
3			\	/	$\top \top$	寸	_	_	11				$\dashv$			11		10					$\Box$	$\neg$	寸	ヿ	$\top$
4			H	$\top$	$\Box$	7	$\top$	1		71							$\top$	* 4							T	寸	T
55			IT		$\Box$	丁	_			7:::						11	$\top$								T	$\dashv$	1
6		5	IT	İ	П	╛	$\neg$	$\top$		7					Ħ					105		T					$\neg$
107			П		$\sqcap$			- j		1.			$\neg \vdash \neg$		П	1 1				106							
S		7	Ħ		П			╅		7						$\neg \vdash \vdash$	$\top$	Ī		107		$\top$				$\neg$	
10			ı		T		$\neg$			7										108							
11		9	П		171	T				,,,		59			П					109						$\Box$	
12		10	П		1-1	Ħ		1-		7		60			П												
13		11	П		$\sqcap$	T		T	TT	7		61															
14		12	П		П															112							
15		13	Π																								
16		14				J				]															$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	
17		15	П							]														Ш			
18		16	П	T						]								5.									
19		17																						·			
120																						$\perp$					
21     71     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     136     136		19	П																								
122		20	$\Box$															ád									
123   124   125   125   125   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133															Ш											$\perp$	
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     139     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149		22																									
24			7		Ш										Ш	$\bot$										_	
26     76     126       27     127     127       28     78     128       30     129     129       30     80     130       31     81     131       32     132     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     99     149			7	<u>+</u>					$\perp \perp$						Ш	$\perp$						1			$\Box$	_	
27     38     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149			Ц	┸	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		$\perp \perp$	19.5			$ \square$		Ш	$\bot$								Ш	$\sqcup$	_	
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     149			Ц				$\bot$		$\perp \perp$	15.					Ш	$\bot \bot$						1_			$\dashv$	4	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   132   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u></u>		Ц	1				$\perp$	11	_ .:.			-								$\perp$	ļ		Ш	_	_	
30	<u></u>		Ц	1	1 1	$\perp$			11	_				_	Ш.	$\bot\bot$	$\perp$				Щ.	-	$oxed{oxed}$	Щ		$\dashv$	—
31 81   32 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	L		Ц	$\perp$		4		_	$\vdash$	۱ .					Ш	$\bot$						-	_	Ш	$\dashv$	4	+
32 132   33 133   34 134   35 84   36 85   37 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   146 146   49 99			Ц	1	$\sqcup$	_	$\perp$	_		4	<u> </u>		$\dashv$			_  _						┿		Ш	$\dashv$	-	+
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149	<u> </u>		Ц	4	1	4			$\perp \perp$	4					$\vdash$	_  -	-				$\vdash$	-		Н	$\dashv$	-	+
33     63     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144	<u></u>		=	╡	1	$\dashv$	_	-1-	11					_	$\vdash$	_					-	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>		L	+	+	$\dashv$	+		++	-	<u> </u>				$\vdash$	++	+					+	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   148	<u></u>		L	+	++	+	+	+	+	4.			$\dashv$	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	<del>                                     </del>	++	—				<del></del>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b>_</b>		L	+	++	-+	-	+	++	-	<u> </u>		$\dashv$	+	$\vdash$			,			<del>-  -</del>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<b>_</b>		$\vdash$	+	++	-+	-	+	++	4.	ļ <u> </u>		+	+	$\vdash$	++					$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u></u>		$\vdash$	+	+	-+	+	+	+- +-	٠,	$\vdash$		-H	$\dashv$	-	++	+				⊢-	+	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			H	+	++	$\dashv$	+	+-	++	$\dashv$	<b></b>				$\vdash$	+	+-					+-		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b>—</b>		┝	+-	++	$\dashv$	+	+-	++	-	<u> </u>	99		-	$\vdash$	+	-			140		+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-	40	$\vdash$	+-	╂═┼	+	+	+	╁┼	_ ւ	$\vdash$	01			1-	++	+			141	<del>    -</del>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		⊢	+	╁┼	$\dashv$	+		╅╾╂╴		$\vdash$			+	+	++					-	+-	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$	$\dashv$	<del> </del>
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148	<b></b>		⊢	+	++	$\dashv$	+	-+-	++-	<b>-</b>   1,1°	<b>—</b>				+	++	+	14	-		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		┢	+	++	+	-+-	+-	+-+		├─	94	$\dashv \dashv$	$\dashv$	<del>                                     </del>	+++	$\dashv$			144	$\vdash \vdash$	+		H	$\vdash$	+	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 148	-		H	+	+	-	+	+	╁╌┼╴	<b>-</b>  :	$\vdash$		-	-	+	+++	-					+			$\forall$	ᆉ	$\dashv$
47 97   48 98   49 148   149 148	<b></b>		╁╴	+	╁╾┼	$\dashv$	+	+-	+	12.5	$\vdash$		$\dashv \dashv$		1-	++	+			146		+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	+-
48	<u> </u>		H	+-	╅╼╂	$\dashv$	+	+	++	<b>-</b>  * ՝	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	+	+	81			$\vdash$	+		$\vdash$	$\vdash$	-	十
49 99 149 149	$\vdash$		$\vdash$	+	╅┪	+	$\dashv$	+	++	1			$\vdash$		+	++	+			148	$\vdash$	+	H	Н	$\vdash$	-+	-
50   15			H	+	<del>  - </del>	+	+	$\top$	++	٦.	$\vdash$				$\vdash$	++						+-	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
		50	Т	$\top$	† †	_	$\neg$	$\top$	<del>                                     </del>	1		100	$\Box$	$\neg$	H	$\dashv$		2		150		$\top$	Г	П	$\Box$		$\neg \vdash$